MITSUBISHI

三菱除濕機

機型

MJ-E180RX

使用說明書

特點

- 強力除濕
- 超廣角自動擺葉、下吹出風口
- 液晶操作面板

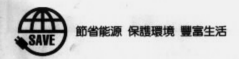


V // IV	
安全上請務必遵守之事項 2	
注意事項4	
更有效率的使用方式5	
各部名稱與功能6	
運轉前的準備8	
運轉	
運轉的方法9	- 8
運轉切換10	- 8
擺葉方向切換12	
小常識顯示13	- 1
運轉結束13	- 1
移動時13	
定時的設定14	- 8
排水16	
連續排水17	-
保養維修18	
空氣清淨過濾網的更換 19	
收納的方式19	
懷疑故障時20	
規格 封底	

使用請妥

承蒙您惠顧三菱除濕機,本公司謹此致上十二萬分的謝 意,並希望它的優異性能為您的府上帶來便利和舒適。

- 使用前請詳閱本說明書,以瞭解正確的使用方法。
- 請妥善保管本說明書,以便不明瞭時可再查閱。
- 當您需要服務的時候 ,請與就近的歌林服務站連絡。



安全上請務必遵守之事項

使用錯誤時可能導致之危險及其程度,以下列各警告標誌區分說明

∧ 警告

因操作錯誤,而可能造成死亡或重傷。

使用方法錯誤時可能導致傷害或房屋傢俱等的損害。

本文中所使用各標誌意義如下。

○ 禁止

(1) 禁止分解

(禁止煙火

禁止淋水

遵照指示

拔掉插頭

注意内有旋轉物 (標示於機體上)

運轉或停止除濕機時,不要 直接拔去及插入插頭





會導致火災、觸電。

請勿連接電線或使用延長線 及多孔插座



會導致火災、觸電、發熱。

不要損害電源線

不可自行改裝、壓以重物或受熱。



會導致火災、觸電。

吸氣口或出風口不可伸入細 長物等撥弄擺葉



因内部風扇高速運轉、會有導致受 傷或故障的危險。

請勿自行修理、分解、改裝

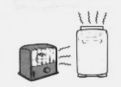




會導致火災、觸電。

有修理心要時・請逕洽各經銷商或 服務站。

請勿靠近各發熱器(烤箱、電 熱器等)





樹脂部份如果溶化,會有火災的危

電源插頭灰塵擦拭完畢時, 請確實再次插好





接觸不完全若有空隙則容易附著灰 塵,可能會引起火災或觸電。

使用 AC110V 15A 以上的專 用插座

使用1100以外的插座 則可能導致火災、觸電。 AC110V

請把水箱内所積存的水倒掉



若誤飲或用於其他用途 可能導致疾病或意外事故。 異常時(有焦味等),請停止 運轉拔去電源插頭





異常時若持續運轉,則可能會導致 火災、觸電、故障。請即洽各經銷 商或服務站。

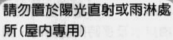
注意

送風口或背面吸入口請勿以 布、毯子類舗蓋





通風不良會導致火災、發熱。







會導致過熱或觸電、漏電火災。

請勿用於食品、美術品、學 術資料之保存等特殊用途。





會降低保存品的品質

水箱中保麗龍請勿拆下





如拆下則水箱一旦滿水位,運轉 亦不會停止,可能造成 傢俱浸濕 形成觸電或漏電。

請勿乘坐於除濕機上





除濕機腳輪易滑動傾倒,造成傷 害。

請勿在櫥櫃或傢俱的空隙或 狹小空間使用





若通風不良易引起火災、發熱

排水管四周如果在0℃以 下,則無法連續排水





水管内部會因為結冰,而導致除 濕水會漏出而浸濕傢俱等。

請勿用水沖洗





可能會引起觸電。

除濕機上請勿放置花瓶等裝 水容器





因内部浸水,電氣絶緣體易惡 化,導致觸電、漏電火災。

請勿置於使用藥品場所(醫 院、工廠、實驗室、美容院







空氣中所含藥品或溶劑會使除濕 機動作亦良,導致漏水造成傢俱 浸濕等。

請勿置於油、可燃性氣體 易外洩處





萬一外洩積存在除濕機周圍,很 可能引起火災。

請勿置於易浸到水之處使用





浸濕時易引起漏電火災或觸電。

△注意

譜置於水平安全穩固的場所





除濕機傾倒會導致內部水漏出, 浸濕傢俱並引起漏電火災或觸 電。

將水箱的水倒掉之後,握好 把手利用滑輪移動





若傾倒等會造成**地板的損害。**

若是屋内牆壁脆弱或傢俱易 受損,請注意龜裂或皺痕



注意

請握住電源插頭再拔下



若以拉扯電源線方式拔下插頭,可能會使電源線破損,導致短路、觸電火災的危險。

連續排水時,請注意排水管 是否彎折或高度落差等,確 保能使排水通暢





打掃時請先停止運轉再拨去 插頭

除濕機的水漏出可能浸濕傢俱等。



因運轉中内部擺葉高速回轉,易造 成傷害。 移動前,請先停止運轉再倒 掉儲水箱的水





儲水箱漏水會浸濕傢俱等造成**觸電** 或漏電。

收藏後,若再重新使用或連續排水及長時間使用時,請至少二週檢查一次。



檢查

排水管内若阻塞異物或污垢易造成 過熱或漏水。

若長時間不使用時,請別忘 記將插頭拔下





以冤造成漏電火災或觸電。

注意事項

除濕機請勿橫置

橫置時水箱内的水會浸濕機體產生**故障。** 如有以上情形請洽各經銷商或服務站。 搬動時請勿橫倒機體 會產生故障



更有效率的使用方式 • 櫥櫃及鞋櫃的除濕

請將運轉切換 P.10-11 及擺葉 P.12 適當地配合使用。

要在室内晾乾衣物

「自動乾衣」運轉+適合的 擺葉方向除濕

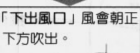
〈簡易除濕的要點〉

- 在小空間、密閉的房間内除濕。
- 衣物和衣物間要留可供通風的空間。
- 設定自動擺葉時,衣物要在出風口的正前方。
- 室溫要設定在16℃以上。

強力出風口在本體上方。右側低溫時,通常乾燥時間 為正常時間的兩倍。

(根據衣物及室溫差異而有所不同)

被褥、塌塌米、毛 毯的除濕





櫥櫃及鞋櫃的除濕



抑制黴菌

防止水珠的凝結

以「低溫運轉」

Ot 選擇擺葉方向「廣角」以 進行屋内整體的除濕。

如此也可避免塌塌米及地毯的凹陷。

以「抑制黴菌」運轉 來除濕。

設置場所的位置

要有良好的除濕效果,請於除濕機周圍保留 適當的空間。



運轉時會有些微振動和噪音。可以在本體底下放置地談等物防止噪音。

運應消聲響時

除濕原理

將冰水倒入杯中,會念杯子周圍的空氣變冷,杯子表面因而產生

除濕機就是利用這種原理來除去濕氣。



- ① 利用冷卻器將室内空氣變冷, 並將濕空氣變成水滴。
- ② 水滴滴落儲水箱中。
- ③ 除濕過的空氣再經加熱器 變暖後送出。

依照以上(1)(2)(2) 步驟反覆地除去 屋内的濕氣

濕度60%時「強」運轉的値 MJ-E180RX 60Hz 50Hz 除源能力(レノ日 16 14 12 10 15 20 25 27 30 10 梅雨期 室温(℃) ▶圖的除濕量為在一定室溫、濕度之下所

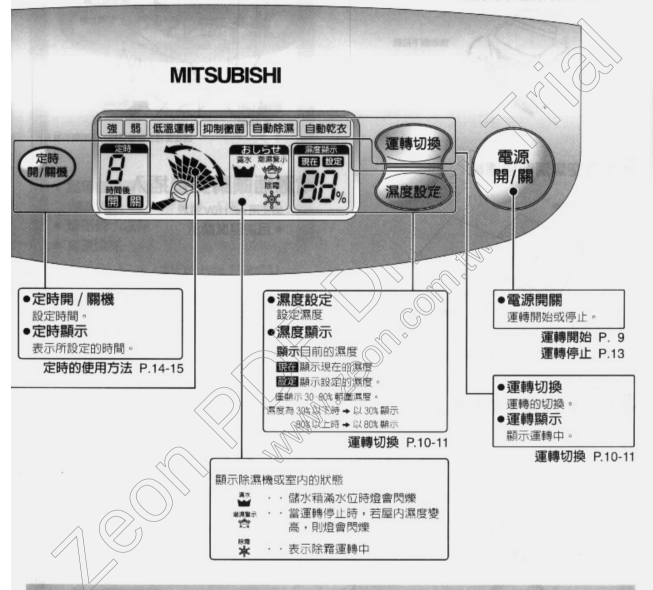
測定,和實際使用條件有所差異。

各部名稱與功能



面板全部以液晶顯示說明。 當運轉開始時,液晶顯示板會亮起來。

取消背景燈的方法 P.9



除濕機的現在濕度表示,和一般濕度計的表示有所不同 這並非故障

- 1. 除濕機的設置場所,和一般濕度計設置場所,在氣溫不同之下,相對濕度表示值就 會不同。
- 2. 在空氣流通不佳的場所時,其濕度也有所影響。

《所謂相對濕度.....》 把空氣中所含最大水分量以 100 表示,則相對於100,將目前空 氣中所含水量以%多少來表示。

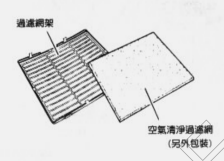
運轉前的準備

空氣清淨過濾網的放置

1 拉開空氣清淨過濾網架

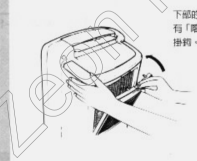


2 放置空氣清淨過濾網



取出安裝於纏網上面

3 空氣清淨過濾網的安裝



儲水箱的確認



電源插頭請妥善插入

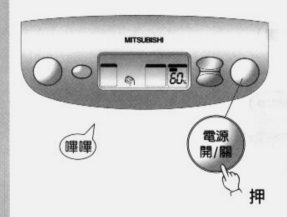
請使用 AC110V 電源

●目前濕度顯示

圃

運轉

除濕適用坪數標準 (封底)



• 擺葉自動開啓

(擺葉「關」時,約停於90°位置)

- 燈亮表示運轉
- 背景燈亮

ıJ١

常

識

電源插頭插入後,會變為「自動除濕 60%」

運轉停止或電源插頭重新插電後,馬上再按下電源開闢後,要約3分鐘後才會開始除濕。(為保護壓縮機的緣故)開始除濕時,運轉聲音會變大。



- 室溫變為15°C以下時,自動變為除霜運轉,約間隔四十分鐘一次,每次五分鐘,除霜運轉結束後,才會再度除濕運轉。
- 除濕機適用的除濕室溫大約是界於1-40°C之間。 只是,當處於室溫35℃時而除濕機本體溫度又升高,則此時保護裝置會起動,除濕機將停止運轉。這時請將除濕機之出風口設定在「上方」,再打開開關繼續使用。

室溫未滿1°C時,除濕過程中水氣會結凍而致使除 濕機無法除濕。所以請先進行送風運轉。

除濕機並無冷氣效果。由於運轉中會散熱,會令 室溫上升2-4℃以上。

雖有安裝空氣清淨過纏網,但在除濕運轉進行時 ,無法進行平常空氣清淨的工作。

想熄掉背景燈時

液晶顯示的背景燈是可以熄掉的。

當電源「關閉」時

按自動擺葉開/關切換



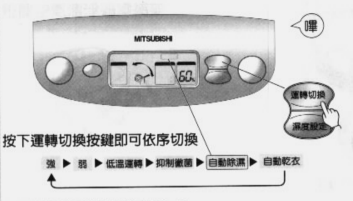
押住 3秒以上

想再次使用背景燈燈時,請重新插入電源插頭即可。

9

運轉切換

有六種運轉方式可選擇



選擇範圍顯示的運轉方式

維持最舒適濕度的方式

• 自動除濕

若想保持所希望設定的濕度,請設定為自動運轉。 請使用濕度設定

〈確認所設定的濕度·設定濕度〉



- 押
- 按一次 **設定**以顯示·將會顯示目前所設定的濕度 (將顯示約3秒鐘)
- 設定順序按下可變換設定濕度 70→65→60→55→50
- 當濕度到達所設定濕度以下時,會停止運轉,當濕度 上升後、會再度運轉。
- ●開始運轉六分鐘之內,無論房間內的濕度高低,都會 運轉。
 - 室内房門關後留下的空隙過大或是室内空間寬 屬,也是濕度無法迅速下降的原因。

室内衣物的乾燥

自動乾衣

乾衣進行中,因案的溫、濕度、衣服數量、厚薄、晒衣 方式之不同,所需乾衣時間都會有所差異,可視狀況隨 時自行關閱電源,若無自行關機時,則運轉 12 小時後 即自動停止。

使用標準

©	房間大小	洗衣量
MJ-E180RX	約10蓆	約 6kg

- 運轉前請先將儲水箱內的水排出。滿水時運轉將 停止。
- 與「定時關閉」並用時,有時會發生衣物不乾的 情況。
- 以下情況,乾衣效果較差。
- 小 室溫在15℃以下時
 - (約5°C以下時,經過1小時運轉後停止)。
 - 洗後衣物很多時·衣物間隔過密
 - 過於厚重
 - 室内空間寬廣
 - 在未完全乾燥而運轉停止時,請再次按押運轉按 鍵使之再次運轉。

小常

NY

常

- 在「自動乾衣、強、弱、低溫運轉、抑制黴菌」等運轉時,若按下「濕度設定」的按鍵時,則會自動切換至「自動除濕」。
- ●由「自動除濕」切換至「弱」運轉時,有時運轉音量並無變化。這是因為自動除濕運轉時也以送風量「弱」運轉之故。

想連續運轉時

• 強

風量「強」連續運轉

弱

風量「弱」連續運轉

防止屋内結露及室溫下降時

• 低溫運轉

本機種可因應室溫而自動切換風量及連續運轉。在 約15℃以下時風量為最大。

以「低溫運轉」運轉,因室内氣溫降低使得與室外 # 相接的窗戶玻璃因溫差而凝結水氣。

抑制黴菌發生以防止壁癌時

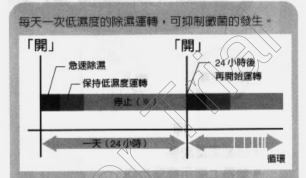
抑制黴菌

每天一次自動的保持低濕度(約2-4小時),以防 止黴菌的產生

可以使用的層間標準

	60Hz
MJ-E180RX	約14蓆

什麽是抑制黴菌



根據濕度下降程度的不同,會有下列兩種不同的 運轉方式。若濕度無如下降的變化則繼續運轉

- 快速除濕若濕度降到35%時,自開始下降起維持在 40%以下,運薷2小時之後停止。
- 快速除濕若潔度未降到 35% 時: 自開始下降起維持 在50%以下,運轉4小時之後停止。
- ※ 停止中時當濕度高於 75% 以上時,濕度未降至 65% 時銷再次除濕運轉。

/- 如何在黴菌發生前抑制它 ------

黴菌的菌絲若處在乾燥的環境中, 便無法產生新的孢子 (相當於植物的種子),亦即無法繼續繁殖。請運用 ·「抑制黴菌」運轉功能。(不過,孢子本身對乾燥的耐

引遽環境生物學研究所阿部惠子博士之實驗報告〈黃麴毒素、青霉實驗〉

- 在室内濕度未下降前請關閉房間的門窗,請不要使 室内空氣與室外流通。
- 由於室内環境條件的不同,發霉的情形仍有可能發

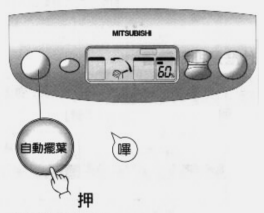
例如: ●室内及浴室有水汽凝結時

• 空氣循環不良的地方 (壁櫥角落或傢俱内側)

- ▼不把黴菌發生的成因去除,是無法抑制黴菌的。 「抑制黴菌」及「自動停止按鍵」兩種功能不可同時 使用,會得不到任何功效。
- ●若水箱已滿會自動停止運轉。水箱滿水的狀況下, 不具除濕效果。

1/1 常

擺葉方向的切換



- 自動擺葉開啓
- 螢幕上顯示擺葉方向
- 順序按下可切換方向

電源插頭拔下再插上後, 自動擺葉會停止。



- 為了執行定位作業,出風口最多會停止8秒的時間 後,再開始進行運轉。
- ◆若手或物品觸摸擺葉時,擺葉角度會改變,請按方向按鍵重新設定擺葉方向。

擺葉方向螢幕顯示

顯示擺葉擺動的範圍。 (擺葉的動作和螢幕動作並不一致。)

- 擺葉停止
- 擺葉將轉至垂直位置後停止
- 据葉顯示螢幕會消失相如爆蛋的角度調不所希望

想把擺葉的角度調至所希望的角度。 想用手調整擺葉角度。

●廣角

室内全面除濕瞭



下吹出風口

塌塌米及被褥的除濕。



當調至「下吹式」時,擺葉會打開些許的空 隊。而當您調整時請注意勿將擺葉關閉。

●背面

櫥櫃等除濕時



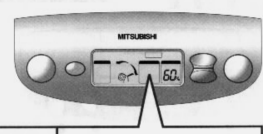
擺葉的角度有各種,即使是「下吹式」也會 有少許的風量吹出。

●上方

衣物乾燥時



移動時





儲水箱滿水時,會自動停止運轉, 「量」顯示另以響笛告知。 請即刻把水箱内水倒掉。

- ●「➡」顯示(以嗶嗶嗶聲告知)
- 送風停止(擺葉停止)
- 排水後,將儲水箱放好,滿水顯示燈會自動消失,即可再度運轉。
- 若滿水顯示燈亮時,只能操作電源「開/關」。



在運轉「停止」,屋内濕度約75%以上 時,「善」會亮起告知。 請再依除濕標準使用。

不使用潮濕警示時,請拔掉電源插頭。



當「最」顯示時會停止途風《除濕》 而內部則進行自動除霜。除霜運轉結 束之後,請稍待片刻機器會自行再重 新除濕運轉。

- ●「泵」顯示
- 送風停止(擺葉停止)
- 運轉音會有變化

當室溫約在15°C時,會自動暫停。 (大部分時間為每隔40分鐘一次,每次約5分鐘左右)

請握好把手再移動



如果逆勢移動腳輪, 會讓除濕機傾倒

可使用腳輪移動。

常

請先把儲水箱的水倒掉和確認擺葉已關閉後,再移動除濕機。

◆利用腳輪移動機體時,請平穩、定向的移動。

●搬運時,若遇到內艦或階梯時,請抬高本機體後 再行搬運工作。此外,為了避免傷害地毯表面, 請勿在長毛地毯上移動滑輪。

運轉結束

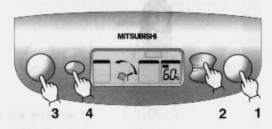


- 擺葉自動關閉
- 運轉燈熄滅

定時的設定

定時關機的設定

可設定運轉時間 1-9 小時。 請在電源「開」時設定。



- 1 確認電源開關為「開」 P.9
- 2 運轉切換 P.10,11 請選擇想要的運轉方式
- 3 決定擺葉動作 P.12 請選擇想要的運轉方式
- 4 設定的運轉時間



- ●如按「!」則表示「時間後圖」
- ●每按一次則出現「1-9小時」順序的顯示 (連續按著時顯示會自動變換)



→ 定時開機-預約結束

自動除濕(設定60%) · 按「廣角」按鍵 設定2小時的範例



- ●每經過一小時,剩餘的運轉時間會自動減 少一小時。
- ●設定時間一到,運轉會自動停止,擺葉自 動關閉。

取消定時關機設定時

按住定時開關鍵至剩餘時間的顯 示消失,則會恢復連續運轉。

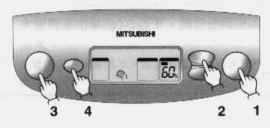


定時關機-取消

- 時間設定,無法同時設定開和關。
 - 定時運轉中,如果儲水箱滿水位時,則以滿水 顯示,並運轉停止。

定時開機運轉

可於 1-9 小時内,設定啓動運轉時間。 請於電源「關」時設定。



- ¶ 確認電源開關為「關」 P.13
- 2 設定運轉啓動時間



- ●如按「:]後運轉表示燈熄,表示一小時後運轉「時間後圖」
- ●每按一次則順序顯示「1-9小時」(連續 按則會自動變換)



3 運轉切換 P.10,11

請選擇想要的運轉方式

4 決定擺葉動作 P.14

請選擇想要的運轉方式

5確定設定時間



●時間表示,運轉燈熄→燈亮

→啓動時間預約完成

如果時間顯示、運轉燈閃爍,表示您電源開/關 忘記按了。

(警報→「嗶嗶...」響一分鐘)

自動除濕(60%)·按「廣角」按鍵 五小時後自動啓動範例



- ●每經過一小時,會顯示剩餘的時間,每 次遞減一小時
- 所設定時間一到後,運轉自動開始

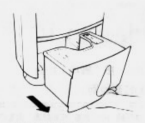
取消定時開機設定



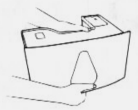
• 定時開機設定取消

儲水箱滿水時(約5公升),會自動停止運轉, 翻示燈會提醒您 P.13。 請倒掉水箱内的水。

1 取出儲水箱



用雙手平穩地取出



將水箱握住

2 打開倒水口上蓋,將水倒掉



請不要把拿出或拆開

3 倒水口上蓋蓋好後放回原處



請確時將倒水口上蓋、水箱蓋蓋好,用兩手推入。 (響起「嗶」聲)

- 請確時將倒水□上蓋、水箱蓋蓋好,否則會造成無法取 出儲水箱。
- 若儲水箱沒有依正確的方式裝入,「滿水」的顯示燈會 亮起,此時無法運轉。

小常

請不要把保麗龍拿出來或拆開,否則會無法測知已至 滿水位而造成漏水的情況。

連續排水

如果除濕機附近有排水的地方,可以接上市售的普通水管(内徑 15mm),連續排水。

注意

水管周圍如果為0°C以下,請勿使用連續

/ 排水。

水管内部的水會結冰,除濕水會漏出而浸濕傢 個。

連續排水或長時間未使用時,請至少 週檢查一次。

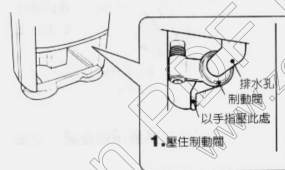
排水管内若阻塞異物或污垢,易造成過熱或漏水。

1 取出儲水箱,打開連續排水孔



機體背面有固定連續排水系 先用鉗子等將外部動下(3處) 小心別掉到裡面去。

2 將水管插入排水孔





2.將市售水管(内徑15mm) 確實的壓入本體的排水孔上



3.將水管確實壓入本體的 排水孔上,並確認是否漏 水。

3 將儲水箱裝回

請確認水管的品質、是否折彎、鬆落。

最好每二週檢查一次。(管内若有昆蟲或灰塵則會導致漏水)

排水箱的設置範例





- 請勿使水管中途上翹折彎。
- 並確實使水管位置低於排水孔。

請勿使用清潔劑、熱交換器用洗淨劑、去污粉、化學抹布、汽油、揮發油、稀釋劑等。 會損害儲水箱、機體,造成漏水。

污垢時

儲水箱

以柔軟布擦拭



由於空氣中的污垢,儲水箱會發 黑。此時用布沾水或溫水輕拭,再 用乾布擦乾。

機體

以柔軟布擦拭



每二週一次

空氣清淨過濾網

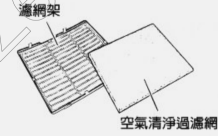
1 拉開空氣清淨過濾網架



請向自己的方向拉

即使機體內部分屬彈性而稍有彎曲,性能上應該也毫無問題。

2 空氣清淨過濾網和過濾網的拆卸



空氣清淨過濾網不可用水洗。一旦污損請即更換新品。

3 濾網架和過濾網之清掃



用吸塵器 吸取污垢

過於骯髒時,使用水或溫水洗 再充分乾燥。

4 過濾網和空氣清淨過濾網之安裝

- 將過濾網之卡榫套上。
- 將空氣清淨過濾網架的網面上放置活性碳濾網。

5 空氣清淨過濾網安裝



下部的卡榫插入機體内, 有「喀嚓」一聲時,再壓下 掛鉤。

空氣清淨過濾網

的更換

空氣清淨過濾網若有污損時請更換(空氣清淨過濾網不可水洗後再度利用)

更換的標準

當空氣清淨過濾網的更換顏色變為香煙般的茶 色時,及污垢發黑時:

空氣清淨過濾網的更換為防止灰塵沾附內部,運轉時請 務必安裝一般使用壽命約為六個月。(依使用情況而有差 異。)

空氣清淨過濾網之更換

將空氣清淨過濾網拿下更換後,再將新的 空氣清淨過濾網重新裝上。

參照「維修保養」順序 P.18

收藏方法

運轉停止後一天内,除濕機本體内的水分會完全落下。 所以請依下列作業順序進行。

1 電源線以東帶收掛好



2排水 P.16

將儲水箱內水倒掉並將殘留水份擦乾



3 清掃空氣清淨過濾網架及過濾網

P.18



4 收藏方法

- 將機體充分乾燥後,用布等將灰擦乾淨。
- 請勿置於陽光直射處,並直立保管。

懷疑是故障時?

• 如有下列各狀況發生,請先依下列方法處理。

狀況	原因	」 [處 理	
	電源插頭是否脫落。	請確實插好電源插頭。 P-8	
	滿水燈是否亮起。	請將水箱中的水倒掉,	
無法運轉	(儲水箱是否滿水)	再將水箱重新放好。 P-13.16	
	儲水箱是否放置妥當。	請將儲水箱中的水倒掉、再將儲水 箱重新放好。P-16	
THE P	27.40		
American	空氣過濾網是否阻塞。	請依照「維修保養」所指示之方式 清理乾淨。 P-18	
無法除濕	出風口和吸氣口是否被蓋住。	請將出風口和吸氣口的遮蓋物移除。 P-3	
and the state of			
		請先確認目前濕度。若濕度過低, 廢降低除濕能力。 P-5.9	
儲水箱中無水	溫度和濕度是否過低。	當室溫約在15°C時,會除霜運轉會自動暫停。	
無法送風	空氣過滤網是否阻塞。	請依照「維修保養」所指示之方式 清理乾淨。 P-18	
	是否在除霜運轉中	除霜運轉時會停止送風	
	是否放置不當而致機體傾倒搖晃。	請在安全平穩的地方使用。 P-4	
警告吵雜	空氣邊濾網是否阻塞。	請依照「維修保養」所指示之方式	
	工業及應柄定口阻塞。	清理乾淨。 P-18	
飘示 92	電源插頭是否確實插好。	請將插頭在插座上重新插好。	
		23.60 x 30	
1 57 04	出風口是否蓋住。	請將遮蓋物移除並請將插頭在插座上重新插好。	
	空氣過濾網是否阻塞。	請按照「維修保養」方式清理。P-18	
## CO CO C) OC CO	故障	請拔下電源插頭,並立即連絡經銷	
顯示 EO-E8.R1.R6.F0	W.F	赤市 (大) (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (10	

如經以上處理方法,異常情況仍無法消失時,請拔下電源插頭連絡經銷商或服務站。

以下情況應並非故障。

狀況

使用中, 聲音突然變大

剛開始使用時·吹出的風有異味

吹出熱風

無法達到所設定濕度

無法除濕,無法送風,擺葉不動(擺動按鈕 為「開」時)

除濕量少,無法除濕

擺葉不按照所設定動作

吹出風的聲音大小不同

有雜音

在運轉開始、運轉切換、運轉停止等情況時,機體內部會有「廢喀」的聲音。

壓縮機不動

(聽到「噴-」聲音才停)

儲水箱中有液體或白色蒸氣痕跡

除濕機所顯示的濕度和其他濕度計所顯示不 同 原因

壓縮機開始運作時, (啓動開關約3分鐘後,或自動除濕時) 聲音會變大。

因熱交換器的溫度急速上昇,瞬間會產生異味。

除濕後的空氣,會經過加熱器後再以暖和的風吹出。 (無冷氣機效果)

房間是否過大。窗戶和出入口的門是否開關次數過多。是否 使用汽油暖爐等會產生蒸氣的物品。

是否除霜運轉中。

等除霜運轉結束後就會動了。

是否自動除濕中。

室内溫度比所設定濕度為低時,會停止運轉。

房内溫度、濕度過低時。

(冬天乾燥期濕度低幾乎不需要除濕。)

請重新按自動擺葉按鈕開關。

擺葉的角度不同,會讓聲音大小有所變化。

在鋪木板房間或狹小房間使用時會有雜音產生。

在達到冷媒循環穩定前,會有冷媒運作的聲音出現。

停止運轉或重新插電3分鐘内,壓縮機不會啓動。這是因為要保護壓縮機的緣故。

自動除濕時,所設定的濕度比房内濕度還低時,壓縮機停止。

這是因為工廠内除濕測試時所殘留的水或水蒸氣,並非異常。

即使是同樣的房間,也會因地點的不同濕度也會有差異,請把所顯示濕度視為標準值。

隨	機		附	件	空氣清淨過濾網
开尺	下牙	(高	X寬	X 深)	594mmX372mmX281mm
重				量	15.3kg
排	水	箱	容	量	約 5.0L 自動停止
票	準 除 潔	㬎 坪	數	60Hz	10~23坪 (75m²)
肖	耗		電	カ	375/425 W
余	濕	能	カ	B	27.0 L / 日
涂	濕	能	カ	(A)	17.0 L / 日
1				源	單相 110V 60Hz
뒏				號	MJ-E180RX

- ●除濕的面積標準,是根據JEMA 規格(JEM1411)的數值。
- ●除濕能力A是室溫27°C,相對濕度60%的條件下所運轉的數值,表示每天(24小時)的除濕量。
- ●除濕能力®是室溫30°C,相對濕度80%的條件下所運轉的數值,表示每天(24小時)的除濕量。

敬告愛用者:

為保障您的權益,請將隨貨內附之保證書,填妥資料並加蓋經銷商店章。並請妥為保存,以便能於保證期間內享受免費之 售後服務,謝謝!!

歌林對雇	順客服務的承諾永遠不變	,若需維修時,	議院臨 歌	林關係企業。端林科技	股份有限公司
基隆服務站	基隆市中船路112巷24號	(02) 2426-6549	南投服務站	南投市中興路 344 號	(049) 233-483
松山服務站	台北市松雕路 119-3號	(02) 2753-2330	北港服務站	北港額太平路 261 號	(05) 783-4757
北西服務站	台北市和平西路二段 92-1 號	(02) 2303-2814	嘉義服務站	嘉義市仁愛路168-2號	(05) 285-4310
北北服務站	台北市敦煌路 205號	(08) 2595-2113	新豐服務站	新營市民樂里和平路6-1號	(06) 632-3714
三重服務站	蘆洲市九善街 62 號	(02) 2848-3854	嘉義機動班	嘉義市水上鄉粗溪村 136 號	(05) 268-6574
板橋服務站	土城市學府路一段189巷11弄2號	(02),22,74-2008	台南服務站	台南市和緯路四段 165 號	(06) 280-4061
中和服務站	中和市板南路112號1樓	(02) 2244-5628	高雄服務站	高雄市光華一路 148-2 號	(07) 761-2976
桃園服務站	中壢市新興路 286 號	(03) 428-7001	建國服務站	高雄縣鳳山市中山西路 27 號	(07) 747-0710
新竹服務站	新竹市和平路 147號	18351,236-370	岡山服務站	高雄縣路竹鄉環球路 459 號	(07) 697-4493
苗栗服務站	苗栗市至公路 403 號	(037/363-306, (//	忠孝服務站	屏東市忠孝路 124 號	(08) 732-5225
台中服務站	台中市北屯路 427-3號	(04) 2241-3263	走湖服務站	馬公市民福路 107 號	(06) 927-4586
中海服務站	台中市工業區 20 路 39 號	(04) 2350-4771	台東服務站	台東市永福路 145號	(089) 327-377
彰化服務站	彰化市中山路一段 123 號	(04) (51-37/4	花蓮服務站	吉安鄉吉興路一段 234號	(038) 529-191
台中機動班	台中市工業區20路39號	(049-359-3064	羅東服務站	羅東鎮興東南路 35-1 號	(039) 543-248

- 本公司關係企業所屬全省服務站的地址(電話,可能因站址遷移或電話變更等因素而有所改變,請恕本公司無法周 全告知。
- 為了保障您的權益、若需維修時,請先查詢下列電話為禱。

台北:(02)8282-7332

台中:(04)2359-3064,2359-0612 嘉義:(05)268-8940,268-6574

嘉義:(05)268-8940,268-6574 消費者服務專線:0800-066-628 高雄:(07)696-4691

花東:(038)529-191

歌林公司總代理・保證售後服務

▲三菱除濕機

生產國:日本

台北市重慶南路一段86號10樓 公 司 台中分公司: 台中市工業區二十路 39 號 嘉義分公司: 嘉義縣水上粗溪村136號

高 雄 分 公 司 : 高雄市光華一路148號之2

TEL: (04) 2350-3336 TEL: (05) 268-6475 TEL: (07) 722-4622



